

## ADATOK A CSÁKPILIS HEGY ÉS KÖRNYÉKÉNEK NAGYGOMBA FLÓRÁJÁHOZ

TAKÁCS BÉLA

Felsőtárkány határában levő Csákpilis-hegy és környékének gombaflóra feltárása 1982. év őszén kezdődött.

A vizsgált területek:

- I. A Csákpilis-hegy délnyugati kitettségű oldala, dolomiton kialakult *Seslerio – Quercetum virgilianae* társulás.
- II. A Csákpilis lábában levő humid mikroklímájú gyertyános (*Quercus petraeae – Carpinetum*).
- III. A Vashánya-hegy délnyugatra néző oldala, kvarcit kibukkanáson kialakult savanyú gyertyános – tölgyes (*Luzulo – Quercus – Carpinetum*) erdőtársulás.
- IV. A Vashánya lábában levő extrazonális bükkös (*Melico – Fagetum*).
- V. A Csákpilis északi oldalán kvarciton megtelepedett vánkormohás (*Leucobryum glaucum*) folt és a körülötte kialakult *Deschampsia flexuosa* gyep.

A mellékelt táblázaton foglaltam össze a területeken végzett gombaflóra felvételezés eredményeit.

Az eddigi kutatómunka legértékesebb adata 1983. június 21-és az V. területen a *Leucobryum glaucum* mohagyepben talált *Tylopilus felleus* faj. Ez a gomba új adat a Bükk hegységből. Az 1982. és az 1983. év aszályos volt, de különösen kevés csapadék hullott 1983-ban. Ezzel magyarázható a kis fajszaám (44). 1983-ban a tavaszi és nyári időszakban csak egy alkalommal találtam gombákat. A legtöbb faj a II. és IV. területen fordult elő. Ez a fenti területek nedvesebb, hűvösebb mikroklímájának, valamint a lábában felhalmozódott vastag avartakarónak a következménye. A leggyakrabban előforduló fajok, mint a *Collybia butyracea*, *Coprinus micaceus*, *Lepista nuda*, *Macrolepiota procera* et *rhacodes*-avarszaprofiták.

A kvarciton kialakult savanyú talajú erdőtársulásokban is több a gomba (III. és V. terület) mint a kevésbé savanyú ill. semleges talajú dolomiton (I. terület).

Az extrazonális bükkösben (IV. terület), megtaláltam a *Fagetum*ok jellegzetes karakter fajait az *Oudemansiella mucida*-t és a *Hericium coralloidest*, de itt került elő egy ritkán előforduló gombafaj is a *Sparassis crispa*.

Várható, hogy csapadékosabb időjárásban sokkal több és érdekesebb faj jelenik meg ezekben a változatos talajú és mikroklímájú társulásokban.

sor- sz.	F a j	I.				
		1982. XI. 5.	1982. XI. 28.	1983. I. 13.	1983. I. 21.	1983. X. 22.
		1	2	3	4	5
1.	Agaricus bitorquis	—	—	—	—	—
2.	Agaricus silvicola	—	—	—	—	—
3.	Amanita citrina	—	—	—	—	—
4.	Amanita phalloides	—	—	—	—	—
5.	Armillariella mellea	—	—	—	—	—
6.	Boletus aestivalis	—	—	—	—	—
7.	Calocera striata	—	—	—	—	—
8.	Cantharellus cibarius	—	—	—	—	—
9.	Clitocybe odora	—	—	—	—	—
10.	Collybia butyracea	—	—	—	—	—
11.	Collybia peronata	—	—	—	—	—
12.	Coprinus comatus	—	—	—	—	—
13.	Coprinus micaceus	—	—	—	—	—
14.	Coprinus picaceus	—	—	—	—	—
15.	Coryne sarcoides	—	—	—	—	—
16.	Crepidotus herbacea	—	—	+	—	—
17.	Flammulina velutipes	—	—	—	—	—
18.	Hebeloma sp.	—	—	—	—	—
19.	Hericium coralloides	—	—	—	—	—
20.	Hirneola auricula judae	—	—	—	—	—
21.	Hygrophorus russula	—	—	—	—	—
22.	Hypholoma sublateritium	+	—	—	—	—
23.	Laccaria tortilis	—	—	+	—	—
24.	Lepista nebularis	—	—	—	—	—
25.	Lepista nuda	—	—	—	—	—
26.	Macrolepiota procera	—	—	—	—	—
27.	Macrolepiota rhacodes	—	—	—	—	—
28.	Marasmius androsaceus	—	—	—	—	—
29.	Marasmius rotula	—	—	—	—	—
30.	Mycena epipterygia	—	—	—	—	—
31.	Mycena pura	—	—	—	—	—
32.	Mycena pura f. rosea	—	—	—	—	—
33.	Mycena polygramma	—	—	—	—	—
34.	Oudemansiella mucida	—	—	—	—	—
35.	Paxillus involutus	—	—	—	—	—
36.	Polyporus squamosus	—	—	—	—	—
37.	Psathyrella candolleana	—	—	—	—	—
38.	Psathyrella gracilis	—	—	—	—	—
39.	Psathyrella hydrophila	—	—	—	—	—
40.	Pseudoclitocybe cyathiformis	—	—	—	—	—
41.	Russula azurea	—	—	—	—	—
42.	Sparassis crispa	—	—	—	—	—
43.	Tremella mesenterica	—	—	—	—	—
44.	Tylopilus felleus	—	—	—	—	—
Összes faj:		1	0	2	0	0

F = frekvencia: a fajok előfordulásának gyakorisága

I — V. — felvételezési hely

II.					III.					IV.					V.						
A felvételezés ideje																					
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	F	
+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	1	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	5	
-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	4	
+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	3	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	4	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			